





Micrel / Microchip Technology


SY58034UMI

Numero di parte:	SY58034UMI
Costruttore / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Descrizione del prodotto	IC CLK BUFFER 2:6 7.5GHZ 32MLF
Schede tecniche:	 SY58034UMI.pdf
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta	8966 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.


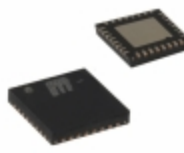
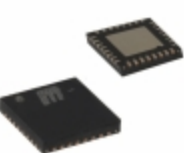
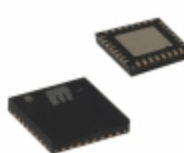


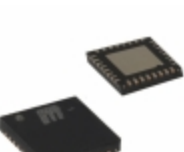
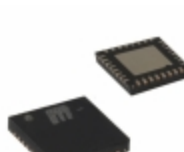
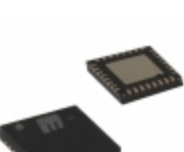

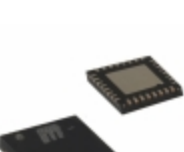
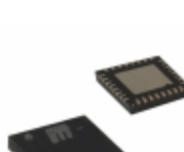
Specifiche di SY58034UMI

NUMERO DI PARTE	SY58034UMI
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC CLK BUFFER 2:6 7.5GHZ 32MLF
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
QUANTITÀ DISPONIBILE	8966 pcs
SCHEDA DATI	 SY58034UMI.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.375 V ~ 3.6 V
DIGITARE	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	32-MLF® (5x5)
SERIE	Precision Edge®
RAPPORTO - INGRESSO: USCITA	2:6
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF®
PRODUZIONE	CML
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INGRESSO	CML, LVDS, PECL
FREQUENZA - MAX	7.5GHz
DIFFERENZIALE - INGRESSO: USCITA	Yes/Yes
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:6 7.5GHz 32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF®
NUMERO DI PARTE BASE	SY58034

Tag correlati

Micrel / Microchip Technology SY58034UMI	Distributore SY58034UMI	Fornitore SY58034UMI
Prezzo SY58034UMI	Immagini SY58034UMI	Immagine SY58034UMI
Scheda tecnica SY58034UMI PDF	SY58034UMI Scarica la scheda tecnica	Datasheet SY58034UMI
Azione SY58034UMI	Acquista SY58034UMI	Acquista Micrel / Microchip Technology SY58034UMI
Micrel / Microchip Technology SY58034UMI	Fornitore Micrel / Microchip Technology	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY58034UMI	Microchip Technology SY58034UMI	Roving Networks / Microchip Technology SY58034UMI

prodotti correlati

 <p>SY58033UMI-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:8 5.5GHZ 32MLF disponibile: 13166 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY58033UMG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:8 5.5GHZ 32MLF disponibile: 9135 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY58035UMI Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 2:6 5.5GHZ 32MLF disponibile: 9774 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY58035UMG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 2:6 5.5GHZ 32MLF disponibile: 8185 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY58035UMG-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 2:6 5.5GHZ 32MLF disponibile: 14039 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY58036UMG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 2:6 7GHZ 32MLF disponibile: 9223 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY58034UMI-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 2:6 7.5GHZ 32MLF disponibile: 12963 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY58034UMG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 2:6 7.5GHZ 32MLF disponibile: 9072 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY58033UMG-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:8 5.5GHZ 32MLF disponibile: 11094 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY58035UMI-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 2:6 5.5GHZ 32MLF disponibile: 11293 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY58034UMG-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 2:6 7.5GHZ 32MLF disponibile: 14418 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY58033UMI Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:8 5.5GHZ 32MLF disponibile: 10087 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Distributore affidabile dei componenti elettronici

E-mail: Info@infinity-electronic.com

Indirizzo: 17F, edificio commerciale Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

